

# BUSHING BUMP NECK DIE KITS - FORSTER PRODUCTS, INC. 25 WSSM

## BUSHING BUMP NECK DIE KIT

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Grâce aux kits de dies Bushing Bump Neck de Forster, les rechargeurs de précision peuvent désormais contrôler finement la quantité de tension exercée sur les collets de leurs cartouches. Chacun de ces kits de dies de mise à taille comprend un die de mise à taille poli à la main qui correspond parfaitement au calibre de votre arme à feu, ainsi que trois tailles de bushing sélectionnées à la main par le personnel de Forster. Chacun des bushings est usiné avec précision pour un fini interne lisse. Les calibres disponibles dans les kits de dies Bushing Bump Neck de Forster sont .284 Winchester, 6.8 SPC et 6mm Creedmoor.



### Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 25 WSSM BUSHING BUMP NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017779
- N° fabr.: BBK2401
- Cartouche: 25 WSSM (Winchester Super Short Mag)
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.243kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253999031

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Kits de Dies Bushing Bump Neck](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Kits de Dies Bushing Bump Neck

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de dies Bushing Bump Neck de Forster pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience de rechargement.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de comprendre le fonctionnement du kit de dies Bushing Bump Neck avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements et de matériaux de rechargement.
- Rangez le kit de dies dans un endroit frais et sec, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le kit de dies pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser un équipement endommagé.
- Suivez les réglementations et les directives locales concernant la manipulation et le stockage des composants de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité des Cartouches** : Assurez-vous que le kit de dies est compatible avec les cartouches 25 WSSM (Winchester Super Short Mag). Utiliser des cartouches incorrectes peut entraîner un dysfonctionnement ou des accidents.
- **Manipulation des Bushings** : Manipulez les bushings avec soin. Ce sont des composants de précision et peuvent être endommagés s'ils sont tombés ou maltraités.
- **Configuration de la Presse** : Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement configurée et solidement fixée avant d'utiliser le kit de dies.
- **Contrôle de Tension** : Ajustez soigneusement les tailles de bushing pour contrôler la tension du collet. Une tension excessive peut endommager les cartouches ou créer des conditions de tir dangereuses.
- **Environnement de Rechargement** : Travaillez dans un endroit bien ventilé, sans distractions, pour maintenir votre concentration et éviter les accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le kit de dies, la presse de rechargement et les cartouches.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien organisé.

### 2. Installation :

- Fixez le die de mise à taille dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de la tension de collet souhaitée et installez-la dans le die de mise à taille.

### 3. Utilisation :

- Insérez le boîtier de cartouche dans le die et actionnez la presse pour redimensionner le collet.
- Surveillez la tension et ajustez la taille du bushing si nécessaire pour des performances optimales.
- Après le redimensionnement, inspectez les boîtiers de cartouches pour tout défaut ou irrégularité.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez le die et les bushings après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le kit de dies et les bushings dans leur emballage protecteur pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.
- Ne pas jeter de munitions ou de composants de rechargement dans les ordures ordinaires.

## Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant des préoccupations de sécurité ou des questions liées au produit, veuillez contacter votre revendeur autorisé local ou visiter le site web du fabricant pour des ressources de support supplémentaires.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre kit de dies Bushing Bump Neck de Forster. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable de tous les matériaux de rechargement.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)